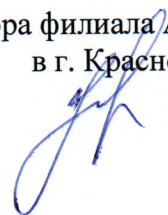


УТВЕРЖДЕНО

И.о. директора филиала АО «РИР»
в г. Краснокаменске
А.В. Усов



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: **Поставка ленты транспортной
для филиала АО «РИР» в г. Краснокаменске**
позиция ГПЗ № 17333/19

г. Краснокаменск
2021 г.

Техническое задание на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для филиала АО «РИР» в г. Краснокаменске.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики
(потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным
материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при
поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование			
Поставка ленты транспортерной для филиала АО «РИР» в г. Краснокаменске			
№ п/п	Наименование	Техническое наименование на ЭТП	ГОСТ/ТУ
1	Лента 2Ш-1200-5-ТК-300-2-4.5-3.5-Г-1-РБ *	Лента конвейерная резинотканевая трудновоспламеняющаяся шириной 1200 мм с 5 тяговыми прокладками 2Ш-1200-5-ТК-300-2-4.5-3.5-Г-1-РБ ГОСТ 20-85 **	ГОСТ 20-2018 «Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия»
2	Лента 2ШМ-1400-5-ТК-300-2-4.5-3.5-Г-2-РБ *	Лента конвейерная резинотканевая трудновоспламеняющаяся морозостойкая шириной 1400 мм с 5 тяговыми прокладками 2ШМ-1400-5-ТК-300-2-4.5-3.5-Г-2-РБ ГОСТ 20-85 **	
<p>* Поставка аналогичной продукции допускается при полном соответствии техническим характеристикам, изложенным в разделе 4.1 настоящего технического задания, а так же при соблюдении всех условий технического задания.</p> <p>** Если ссылочный документ заменен (изменен) или отменен, то при поставке руководствоваться актуальными нормативными документами.</p>			
Подраздел 1.2 Сведения о новизне			
<p>Поставляемая лента транспортерная должна быть новой, выпуска не ранее 2021 года, отвечать стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Запрещается поставка ленты транспортерной снятой с производства, выставочных образцов. Лента транспортерная должна быть свободна от любых прав третьих лиц (не должна находиться в залоге, под арестом или обременением). Лента транспортерная должна обладать сертификатами и прочими необходимыми документами, позволяющими ее использование по назначению на территории Российской Федерации.</p>			
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления			
Не предусмотрено.			
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления			
Не предусмотрено.			
Подраздел 1.5 Код ОКПД2			
22.19.40.110 – «Ленты конвейерные резинотканевые».			

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лента транспортерная используется на ленточных конвейерах для транспортирования угля в цехе топливоподачи ТЭЦ.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура эксплуатации ленты 2Ш-1200-5-ТК-300-2-4.5-3.5-Г-1-РБ от – 25°C до +60°C, ленты 2ШМ-1400-5-ТК-300-2-4.5-3.5-Г-2-РБ от – 45°C до +60°C.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Лента 2Ш-1200-5-ТК-300-2-4.5-3.5-Г-1-РБ:

- тип ленты – трудновоспламеняющаяся с резиновыми обкладками;
- ширина ленты – 1200 мм;
- число тяговых прокладок – 5 шт.;
- тип ткани тяговой прокладки каркаса – синтетическая с прочностью по основе 300 Н/мм;
- толщина наружных обкладок рабочей поверхности – 4,5 мм;
- толщина наружных обкладок нерабочей поверхности – 3,5 мм;
- класс резины наружных обкладок – Г-1.

Лента 2ШМ-1400-5-ТК-300-2-4.5-3.5-Г-2-РБ:

- тип ленты – трудновоспламеняющаяся морозостойкая с резиновыми обкладками;
- ширина ленты – 1400 мм;
- число тяговых прокладок – 5 шт.;
- тип ткани тяговой прокладки каркаса – синтетическая с прочностью по основе 300 Н/мм;
- толщина наружных обкладок рабочей поверхности – 4,5 мм;
- толщина наружных обкладок нерабочей поверхности – 3,5 мм;
- класс резины наружных обкладок – Г-2.

Лента не должна иметь повреждений и расслоений каркаса или отслоения резиновых обкладок и бортов от каркаса. На поверхности ленты не должно быть складок, трещин, нарушающих монолитность резинового массива, углублений, торчащих нитей, механических повреждений и посторонних включений. Не допускаются складки тягового каркаса.

На поверхности ленты допускаются отпечатки от плит вулканизационного пресса и прокладочного холста, следы от чистки плит пресса, антиадгезива (талька и эмульсионной смазки).

Подраздел 4.2. Требования к надежности

В соответствии с ГОСТ 20-2018 «Ленты конвейерные резиноканевые. Технические условия» и паспортом (сертификатом) завода - изготовителя.

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Не требуются.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка поставляемой ленты транспортерной должна соответствовать требованиям, установленным в ГОСТ 20-2018 «Ленты конвейерные резиноканевые. Технические условия».

Маркировка наносится на ленту транспортерную и ярлык, прикрепляемый к ленте транспортерной. В содержании маркировочной надписи должны быть указаны:

- товарный знак или товарный знак и наименование предприятия – изготовителя;

- тип и вид ленты;
- тип ткани;
- ширина и количество прокладок;
- толщина резиновых обкладок и класс резины;
- номер ленты;
- год и месяц изготовления;
- обозначение настоящего стандарта (указывается на ярлыке);
- штамп технического контроля предприятия – изготовителя (указывается на ярлыке).

Каждая единица транспортной тары должна быть маркирована по ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов (с Изменениями № 1, 2, 3)» и иметь манипуляционный знак «Крюками не брать».

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Упаковка ленты транспортерной должна соответствовать требованиям, установленным в ГОСТ 20-2018 «Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия».

Лента транспортерная должна быть намотана в рулоны (лента 2Ш-1200-5-ТК-300-2-4.5-3.5-Г-1-РБ по 120 м² (100 м), лента 2ШМ-1400-5-ТК-300-2-4.5-3.5-Г-2-РБ – 140 м²) и перевязана в поперечном направлении и по наружной поверхности рулона тканевой лентой.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Поставляемый Товар, в части технических требований, обеспечивающих качество изготовления, а также в части проверки материалов, соответствие сертификатам качества, паспортам и другим документам в соответствии с действующим законодательством РФ, должен быть принят ОТК завода-изготовителя.

При поступлении на склад филиала АО «РИР» в г. Краснокаменске, лента транспортерная подвергается комиссионной проверке.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Вместе с Товаром должны быть предоставлены оригиналы документов, указанных в пп.3.1.2. Договора.

Поставка Товара без документов, указанных в пп.3.1.2. Договора, считается некомплектной и просроченной. Покупатель вправе не оплачивать данный Товар до момента предоставления указанных документов.

Приёмка Товара по количеству производится Покупателем на основании данных о Товаре, указанных в накладных, приемка по качеству – в соответствии с документами о качестве, условиями стандартов и других норм и правил, существующих для данного вида Товара.

Количество поступившего Товара при приемке должно определяться в тех же единицах измерения, которые указаны в сопроводительных документах.

Покупатель вправе отказаться от Товара (партии Товара) в случаях, предусмотренных законодательством и Договором, в том числе, когда:

- Товар поставлен в ненадлежащем количестве и/или ненадлежащего качества и/или в ненадлежащей комплектности (в том числе при отсутствии принадлежностей);
- Товар поставлен с нарушением срока поставки.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование ленты транспортерной должно производиться по ГОСТ 20-2018 «Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия», ГОСТ 21650-76 «Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования (с Изменениями № 1, 2)».

Транспортирование ленты транспортерной осуществляется транспортом всех видов в

крытых транспортных средствах и в контейнерах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение ленты транспортной должно производиться по ГОСТ 20-2018 «Ленты конвейерные резиноканевые. Технические условия».

Лента транспортная должна храниться в закрытых помещениях при температуре от – 5°C до +30°C не ближе 1 м от отопительных приборов. Лента транспортная должна быть защищена от воздействия прямых солнечных и тепловых лучей, кислот, щелочей, масел, бензина, керосина, их паров и других веществ, разрушающих резину и ткань.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок хранения – в соответствии с гарантией завода-изготовителя, но не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента приемки (по количеству и качеству) Товара на складе Покупателем, а также в соответствии с ГОСТ 20-2018 «Ленты конвейерные резиноканевые. Технические условия».

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество ленты транспортной должно соответствовать настоящему техническому заданию, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам ленты транспортной в ГОСТ 20-2018 «Ленты конвейерные резиноканевые. Технические условия» на изготовление, а так же действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предусмотрены.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Объем поставки:

№ п/п	Наименование	Объем поставки
1	Лента 2Ш-1200-5-ТК-300-2-4.5-3.5-Г-1-РБ	480 м2
2	Лента 2ШМ-1400-5-ТК-300-2-4.5-3.5-Г-2-РБ	140 м2

Товар поставляется до склада Покупателя, расположенного по адресу: Забайкальский край, г. Краснокаменск, филиал АО «РИР», ТЭЦ. Покупателя заблаговременно информируют о поставке Товара с указанием транспортной компании, номера автомобиля, его марки, Ф.И.О. водителя и лица сопровождающего груз.

В случае поставки железнодорожным транспортом Товар поставляется по адресу: Станция назначения г. Краснокаменск, Забайкальской железной дороги, код станции 946208,

от станции автотранспортом до склада поставка осуществляется за счет Поставщика.

Срок поставки – 90 (девяносто) календарных дней с даты заключения Договора, с возможностью досрочной поставки.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документы о качестве ленты транспортной должны предоставляться на русском языке и бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО «РИР»	Акционерное общество «Русатом Инфраструктурные решения»
2	ОКПД2	Общероссийский классификатор продукции
3	ГОСТ	Государственный стандарт
4	ОТК	Отдел технического контроля

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

РАЗРАБОТАЛ:

Начальник отдела ремонтов, ТПиР
филиала АО «РИР» в г. Краснокаменске



И.К. Черешев

Приложение к Техническому заданию
(не для публикации)
ГИДы на МТР

№	Наименование	ГИД	Ед. изм.	Кол-во
1	Лента 2Ш-1200-5-ТК-300-2-4.5-3.5-Г-1-РБ	829986	м2	480
2	Лента 2ШМ-1400-5-ТК-300-2-4.5-3.5-Г-2-РБ	829984	м2	140